

USV - Anlage

Ultrakondensatorgepufferte Stromversorgung Kondensator – Erweiterungs- Modul CEM-1

Fabrikat: J. Schneider Elektrotechnik GmbH

Typ : CEM 2

Art.-Nr. : NCBA0739G01002

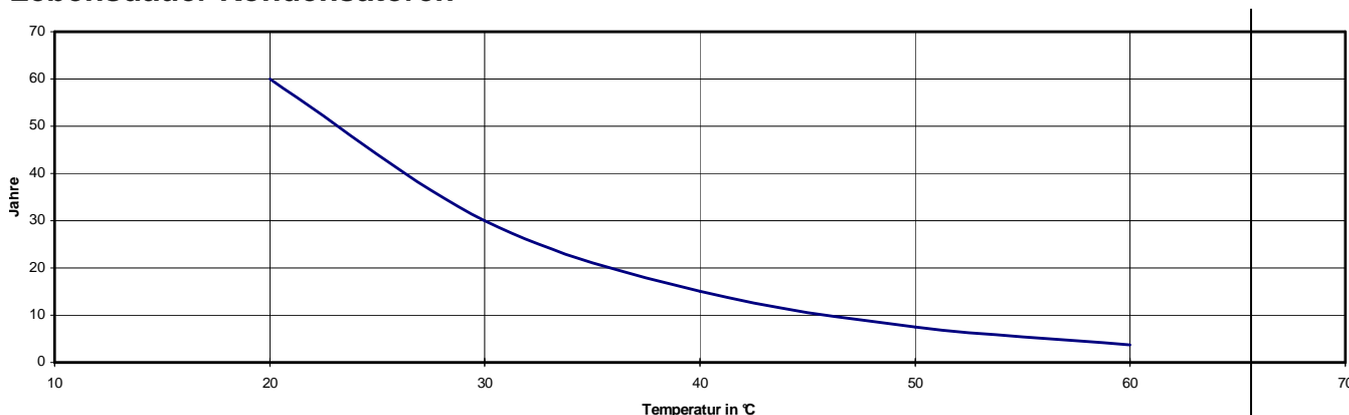


Kurzbeschreibung

Das CEM-Modul dient dazu die Pufferenergie der Geräte **C-TEC2403** in AC- und DC- zu vergrößern. Das Lade- und Entladen der Erweiterungsmodule wird vom **C-TEC 2403** bzw. **AC C-TEC 2403** überwacht und gesteuert.

Eingangsnennspannung	24 V DC
Eingangsspannung-Bereich	0 V – 26,4 V DC
Speicherkapazität	2 kJ 2000 Ws
Nenneingangsstrom	3 A DC
Nennausgangsstrom	3 A DC
Absicherung Eingang- und Ausgang	3 A T (PTC intern)
Anschlussart Eingang- und Ausgang C+ / C-	Federklemme 1,5 mm ²
Schutzart	IP20
Lagertemperatur	- 20 ... + 60 °C
Betriebstemperatur	- 20 ... + 60 °C
Abmessungen	92,5 x 60 x 116 mm (H x B x T)
Gewicht	1 kg

Lebensdauer Kondensatoren



Verschaltung

